



© Ignacio Martinez

Landesarchiv Vorarlberg – Erweiterung und Sanierung

Kirchstrasse 28
6900 Bregenz, Österreich

ARCHITEKTUR
Fink Thurnher Architekten

BAUHERRSCHAFT
Land Vorarlberg

TRAGWERKSPLANUNG
Paul Frick

FERTIGSTELLUNG
2004

SAMMLUNG
Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSDATUM
13. März 2007



Landesarchiv Vorarlberg - Erweiterung und Sanierung

Das neue Depotgebäude versteht sich als Erweiterung des Bestandes. Der als Schüttbetonbau errichtete Archivspeicher aus den Dreißigerjahren bleibt als Symbol souverän bestehen. Die Erweiterung erfolgte nordseitig des Bestandes als Tiefspeicher in drei Geschossen und ergänzt die terrassenförmige Abstufung des Landhauses. Durch die Anordnung der drei Geschosse unter dem Niveau des Bestandes tritt nur ein geringer Teil des Gebäudes optisch in Erscheinung.

Der dreigeschossige Tiefspeicher wurde komplett in Beton errichtet. Die für eine langfristige Archivierung notwendigen gleichmäßigen Klimaverhältnisse (18 Grad Celsius, 45 % relative Luftfeuchtigkeit) werden durch gute Wärmedämmung und eine Klimaanlage erzielt.

Die Anbindung des Altbau an den Tiefspeicher erfolgt im nordöstlichen Bereich durch den Einbau eines Liftes über alle Geschosse sowie durch eine Treppe.

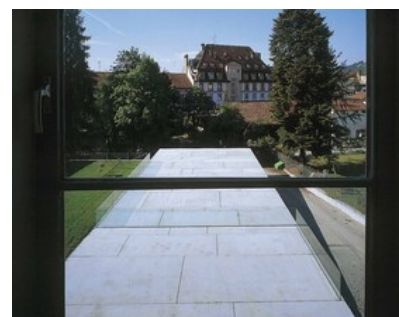
Stahlbetonfertigteile, in Bahnen über Wände und Dach des Gebäudes verlegt, korrespondieren mit dem Inhalt als Tiefspeicher und können als Reihung, Schichtung oder auch Codierung gelesen werden und vermitteln zwischen Schüttbetonbau und dem Landhaus mit seinen Natursteinplatten.

Der unter Denkmalschutz stehende Archivspeicher wurde möglichst schonend saniert. Durch den Abbruch des später aufgesetzten Holzdachstuhles erhielt er sein ursprüngliches Erscheinungsbild zurück.

(Text: Ulrike Rohrhofer nach einem Text der Architekten)



© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez

Landesarchiv Vorarlberg – Erweiterung und Sanierung**DATENBLATT**

Architektur: Fink Thurnher Architekten (Josef Fink, Markus Thurnher)

Bauherrschaft: Land Vorarlberg

Tragwerksplanung: Paul Frick

Bauphysik: Lothar Künz

Fotografie: Ignacio Martinez

Örtliche Bauaufsicht: Landeshochbauamt, Herr Harald Keckeis

Leiter des Archivs: Dr. Alois Niederstätter

Elektro: Kurt Düngler, Gaißau

HSL: Ing. Stefan Ammann, Bregenz

Maßnahme: Revitalisierung, Erweiterung

Funktion: Sonderbauten

Wettbewerb: 1999

Planung: 2000

Ausführung: 2001 - 2004

Grundstücksfläche: 15.022 m²

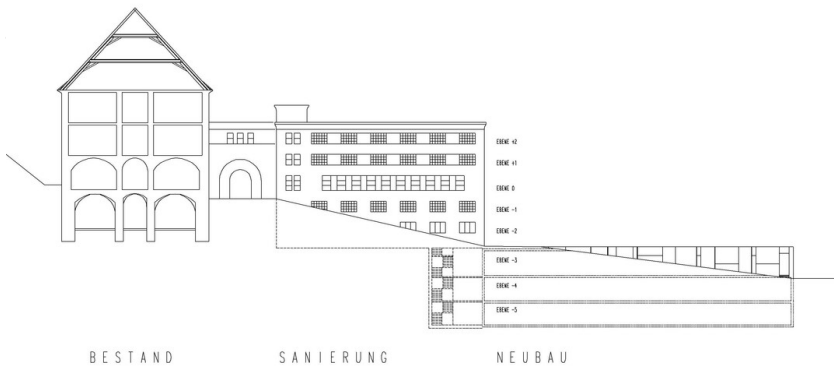
Bruttogeschossfläche: 3.186 m²

Nutzfläche: 2.662 m²

Bebaute Fläche: 852 m²

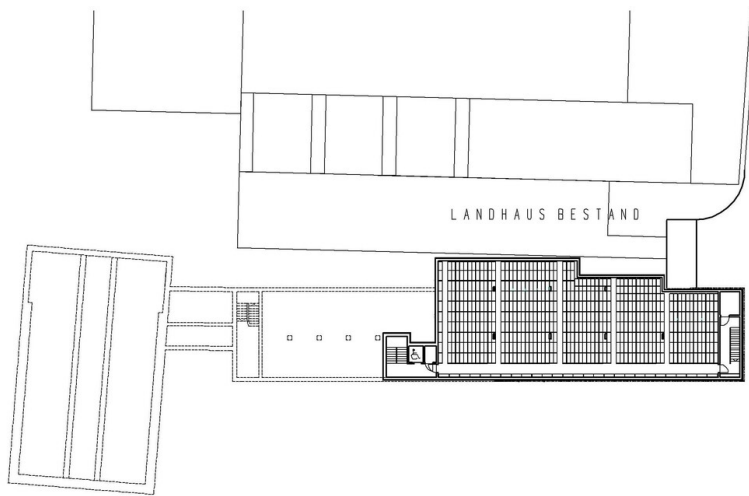
Umbauter Raum: 9.453 m³

Baukosten: 3,6 Mio EUR



Landesarchiv Vorarlberg – Erweiterung und Sanierung

Schnitt



Grundriss